



ГАЗЕТА  
ИЗДАЕТСЯ  
С АПРЕЛЯ  
1917 ГОДА

# ПРАВДА ВОСТОКА

ОРГАН ЦК КОМПАРТИИ УЗБЕКИСТАНА, ВЕРХОВНОГО СОВЕТА И СОВЕТА МИНИСТРОВ УЗБЕНСКОЙ ССР

№ 135 (20808)

Четверг, 13 июня 1985 года

Цена 3 коп.

## ВКЛЮЧИТЬ ЭНЕРГИЮ ПОЧИНА!

Предыдущее социалистическое соревнование стало сегодня мерой всенародного одобрения решений апрельского [1985 г.] Пленума ЦК КПСС, реальным проявлением энергии и творчества масс идти дальше, добиваться большего в реализации намеченных Пленумом задач.

В наше время это общее стремление сконцентрировала колективная мысль восемнадцати передовиков: по крупицам добиваться научно-технического обновления производства, совершенствовать общественные отношения, экономить во всем, использовать все новые резервы и передовые методы работы для повышения производительности труда и его качества.

Идет третья ударная декада из двадцати семи, на которые иннициаторы почина позывали всех трудящихся часть XXVII съезда КПСС.

За это время появилась армия из последователей. Такой энтузиазм — одно из свидетельств возросшей, как подчеркнул Михаил Сергеевич Горбачев в докладе «Коренной вопрос экономической политики партии», заботы трудающихся о делах общества и государства.

Первым практическим шагом претворения в жизнь этих патриотических устремлений в республике стало выполнение пяти месяцев завершающего годия пятилетки.

Промышленность перевыполнила план реализации продукции на 81,5 миллиона рублей. Темпы роста объемов производства достигли 6,2 процента против 4,9 процента за тот же период в минувшем году. Производительность труда увеличилась на 3,3 процента. На 19 миллионов рублей выпущено сверхплановых товаров народного потребления. Отрадно, что неппло по-работали в этот период предприятия министерств и ведомств, участвующих в экономическом эксперименте.

Напряженно трудятся строители. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года ввод основных фондов возрос на 17 процентов, жилья — на 25, детсадов — на 64, брошенных земель — на 58 процентов, школ — в четыре раза.

Подразделения агропромышленного комплекса перевыполнили план сева яровых, чоплатника, овощей. Завершается посадка картофеля. Большинство областей начало уборку зерновых колосовых.

Все это — явления отрадные, тенденции положительные. Их надо закреплять и развивать, как нациклизают решения апрельского [1985 г.] Пленума ЦК КПСС, XX пленума ЦК Компартии Узбекистана.

К сожалению, такие тенденции наметились пока не во всем. Ниже прошлогоднего объемы розничного товарооборота. Не выполнен план реализации бытовых услуг, причем с преувеличенным отставанием в сельской местности. Отстает от планов грузооборот на железнодорожном и автомобильном транспорте.

С пятилетним планом реализации продукции не справились промышленность Каракалпакской, Самаркандской, Ташкентской, Ферганской областей, более сотни объединений предпринимательства, особенно системы Минстройматериалов, Минлэгпрома, Минспецпрома, Минсельхоза, Министерства, Министерства Минсельхоза. А план реализации с учетом обязательств по поставкам срывается более четырех промышленных предприятий, и прежде всего в системе Минобдорений, Минлэгпрома, Минлодовооща. Промышленность недодала много стали, проката, газа, аммиака, минеральных удобрений, серной кислоты, капролактама, химического волокна, кирпича, цемента. Некоторые предприятия стремятся улучшить валовые показатели за счет выпуска изделий, на которые нет планов и обязательств по поставкам. Госснаб, Минторг, отраслевые министерства не теряют поток продукции, которую никто не ищет.

Каже прошлогоднее осваиваются капиталовложения, особенно на объектах легкой промышленности. Минстрой срывает объемы работ на строительстве жилья, возведении производств-

енных мощностей на объектах металлургии, АГМК, заводах транспорта и «Кианы». В Минсельстрое нет должной ответственности за порядок при возведении объектов Минпроса, Госпотреба, Госкомитета прома. Срывают ввод жилья — Глазгентстрой, освоение государственных капитальныхложений — Глазгентэнергоэнергострой, строймонтажные циклы — «Узбекгидроэнергострой», Минторг, ВПО «Союззебекгазпром», Минлодовооща. Задолжником остается «Средазэлектрострой».

Местные Советы не обеспечивают плановых строительство больниц в Навоийской, Сурхандарьинской, Самаркандской, детских садов — в Наманганской, Сырдарьинской, Навоийской, школ — в Джизакской и Сырдарьинской областях.

Многое неполадок в сфере бытового обслуживания. На предприятиях агропромышленного комплекса срываются планы сезона кукурузы, в том числе и на зерно. Каже прошлогоднего весной население снабжалось овощами и фруктами. Отстает от плановых заготовок кормов.

Все это — результат целого комплекса недоработок и упущений. Партийным комитетам, руководителям и специалистам министерств и ведомств, объединений и предприятий, колхозов, совхозов и колхозов, где сорваны пятилеточные планы, все еще недостает ответственности, организованности, понимания своих задач и способности их выполнять без ссылок на всевозможные причины. Здесь не приведены в действие экономические рычаги производства, моральные факторы, в том числе и фактор человеческий. Медленно внедряются хозрасчет, новая техника и технологии, передовые формы и методы организации труда. Но прививается в трудовых коллективах хозяйствское отношение к народному добру, к рабочей минуте, имеющимся ресурсам.

Партийным комитетам, трудовым коллективам надо безотлагательно проанализировать положение дел на каждом предприятии, участке, стойке, в бригаде и на ферме. Коллективный разум в каждом конкретном случае должен подсказать решение для наведения порядка, улучшения дел во всех звеньях. Первочередная задача здесь, как подчеркнул Михаил Сергеевич Горбачев на Всесоюзном совещании по проблемам ускорения научно-технического прогресса, — «мобилизация организационных, экономических, социальных факторов, наведение порядка во всем, улучшение организации производства, чтобы обеспечить лучшее использование того, чем располагает страна. В каждом объединении и предприятии, на каждом производственном участке нужно определить те звенья, где с минимальными затратами, а то и вовсе без них можно получить наибольший эффект».

Главное при этом — довести до сознания каждого человека глубокое понимание того, что задача всех задач, путь к нашему благоустройству — это режим экономии. В центре внимания всех партийных комитетов, советских и хозяйственных органов, трудовых коллективов должно быть стремление вести дело так, чтобы не менее двух дней в завершающем году пятилетки отработать на склонении сырье, топливо, энергию. Только за счет этого промышленность республики даст продукцию на 100 с лишним миллионов рублей, будут построены новые дома, школы, производственные объекты, дополнительно перевезены тысячи тонн грузов.

На это должно быть нацелено внимание всех участников предыдущего соревнования по почину восемнадцати передовиков «XXVII съезд КПСС — 27 ударных декад!»

Множить ряды их последователей, повысить действенность этого соревнования, оперативно подводить итоги победителей по каждой декаде и оперативно распространять их методы работы — задача первостепенной важности. Повседневное партийное внимание к предыдущему соревнованию поможет материализовать в наших планах могучую энергию почины — работать по-стахановски. Иначе сегодня работать нельзя: полугодие идет к финишу.

Особое внимание оратор уделяет роли Московской партийной организации в ускорении внедрения достижений науки в производство, привел примеры плодотворности союза науки и труда. Однако, отметил он, в народном хозяйстве города, в областных, городских и районных комитетах действуют координатные программы, созданные подразделениями по науке и научно-техническому прогрессу на 1986—2005 годы. В ней с учетом задач развития столицы предусмотрено широкое использование достижений науки и техники в народном хозяйстве.

Особое внимание оратор уделяет роли Московской партийной организации в ускорении внедрения достижений науки в производство, привел примеры плодотворности союза науки и труда. Однако, отметил он, в народном хозяйстве города, в областных, городских и районных комитетах действуют координатные программы, созданные подразделениями по науке и научно-техническому прогрессу на 1986—2005 годы. В ней с учетом задач развития столицы предусмотрено широкое использование достижений науки и техники в народном хозяйстве.

Научно-технический прогресс не обходится без комплексной системы мер, продолжил высступающий. Она должна воздействовать на техническую основу производства, включая разработку планов, экономические рычаги и стимулы как для предприятия в целом, так и для каждого труженика, разработку единой научно-технической политики на перспективу.

Научно-технический прогресс осуществляют люди, подчеркнул оратор. Мы видим задачу в том, чтобы усилить работу партийных организаций с тружениками, добиться глубокого понимания каждого человека того, что только на пути ускорения научно-технического прогресса возможны совершенствование нашего общества, рост экономического потенциала страны, повышение благосостояния народа.

Значение научно-технического прогресса для сельского хозяйства председатель колхоза «Большевик» Ордынского района Ю. Ф. Бугаков подтвердил примерами из жизни хозяйства, которым он руководит.

Значение научно-технического прогресса на пути внедрения достижений науки в производство, ускорения за счет этого темпов социально-экономического развития нашего общества.

Мне, рабочему человеку, сказал бригадир шахты «Зиминка» производственного объединения «Прокольевский уголь» Кемеровской области В. С. Кости, дорога постепенная, слабая, но есть надежда.

Обсуждаемые сегодня проблемы требуют от тружеников сельского хозяйства более внимательного отношения к резервам производства. Более высокие требования должны предъявляться к технике, ее качеству. Пришла пора строго спрашивать с конструкторов за комфортность создаваемой техники. Разве это нормально, когда, проработав 10—15 лет, механизатор получает профессиональное заболевание?

Не один раз мы поднимали также вопрос о том, что энергонасыщенные тракторы не обеспечивают набором прицепных орудий. Немало препятствий и на пути повышения производительности труда горняков.

Главные из них — это отставание в реконструкции шахт, медленное техническое перевооружение угольных предприятий.

Около восьми лет, продолжал высступающий, я возглавляю комплексно-механизированную бригаду по отработке кругоподъемных пластов в одном из сложнейших по горно-геологическим условиям районе. Для нас реконструкция — жизненно важный вопрос. Однако для механизации отработки мощных крутых пластов современной техники вообще не производится. Особенно мы нуждаемся в средствах малой механизации.

Сама жизнь заставляет нас ускоренно искать пути резкой интенсификации всех отраслей, применять нетрадиционные решения в организаторской, научно-технической и управленческой политике, сказал первый секретарь Томского обкома КПСС Г. Г. Веденников.

Он отметил, что многие руководители предприятий при малом согласии партийных комитетов добились удивительных результатов.

Опыт работы Ленинграда и области, сказал первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Л. Н. Зайков, подтверждает, что обеспечение высокого и устойчивого роста экономики, повышения качества, надежности и кон-

курентоспособности продукции, снижения трудоемкости и материальности новой техники возможно лишь при условии широкомасштабной интенсификации всех отраслей народного хозяйства. Но решение этой задачи направлено одобренная Центральным Комитетом партии территориально-отраслевыми планами, недостаточно учитывает объективные причины, не забывается о внедрении новейших достижений научно-технического прогресса в производство.

Остановившись на проблеме углубления интеграции науки с производством, оратор выразил сожаление, что процесс создания научно-производственных объединений в Ленинграде, как и в других городах, необосновано замедлился, а в настоящее время практически остановился. Ленинградский обком партии подготовил предложенную программу «Интенсификация-90».

Остановившись на проблеме углубления интеграции науки с производством, оратор выразил сожаление, что процесс создания научно-производственных объединений в Ленинграде, как и в других городах, необосновано замедлился, а в настоящее время практически остановился. Ленинградский обком партии подготовил предложенную программу «Интенсификация-90».

Поставить в центр национальной политики интенсификацию экономики и ускорение научно-технического прогресса, повсеместно повысить организованность и дисциплину, коренным образом улучшить стиль деятельности — такова сегодня первостепенная задача, поставленная перед партийными организациями, перед каждым коммунистом, подчеркнул высший руководитель.

Министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления М. С. Шкаровский сообщил, что министерством принимаются меры по обеспечению потребностей народного хозяйства средствами автоматизации, однако из-за ограниченных мощностей уровня удовлетворения таких программ еще недостаточен. Особенно острый дефицит ощущается в вычислительной технике, устройствах числового программного управления, приборах и системах для ряда отраслей. Наряду с этим резервы повышения производительности труда, о которых говорилось выше, выявлены еще недостаточны.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Формулированная и широкомасштабная в докладе концепция ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интенсификации общественного производства на базе высших достижений науки и техники.

Научно-техническая революция, основанная на докладе концепции ускорения социального-экономического развития общества, сказала директор Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Академии наук СССР академик А. Г. Абагян, является как бы путеводной нитью при рассмотрении проблем интен

# КУРСОМ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ

[Окончание.  
Начало на 1-й стр.]

Президент Академии наук СССР академик А. П. Александров подчеркнул большое значение фундаментальных научных исследований в решении перспективных народнохозяйственных задач, обновлении важнейших технологий. Затраты на фундаментальные науки, являющиеся источником революционных сдвигов в технике, сказал он, многократно оккупируются. И трудно согласиться с теми, кто недооценивает роль фундаментальной науки для прикладных целей.

В 30-е годы, напомнил оратор, И. В. Курчатова в самый разгар его первых работ по ядерной энергетике критиковали на собрании Академии наук за то, что он занимался проблемой, «не имеющей отношения... к практике». В данном случае трезый разум победил быстро, а вот расплачиваться за ошибки академика Лысенко в генетике и селекции придется до сих пор.

Ученый остановился далее на необходимости единой хозяйственной и научно-технической политики в решающих областях научно-технического прогресса, высказал предложение о целесообразности более тесной концентрации сил в области электроники, вычислительной техники, индустрии информатики в целом.

Результаты в области научно-технического прогресса могли бы быть значительно весомее, если бы в полном объеме работала система планирования, установленная известным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, сказал генеральный директор ленинградского объединения электронного приборостроения «Светланы» О. В. Филатов.

К сожалению, в народном хозяйстве показатели развития отраслей и предприятий по-прежнему планируются «от достигнутого», без надлежащего учета изменения их возможностей и степени использования внутренних ресурсов.

Такой подход к планированию вызывает у предпринимателя стремление скрыть свои резервы, добиваться заниженных планов. Мы считаем, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ресурсами.

Вторым обязательным условием эффективности работы, продолжил оратор, как показывает наша практика и опыт некоторых других фирм страны, является наличие в структуре объединений в строго определенном соотношении научных и производственных подразделений, целенаправленно осуществляющих создание и освоение новых изделий до их серийного выпуска. На примере «Светланы» оратор показал, какими резервами обладает специализация, способствующая повышению эффективности производства, технического уровня продукции. Сейчас в объединении функционируют пять научно-производственных комплексов, созданных на базе ранее самостоятельно существовавших заводов, производств и конструкторских бюро. Они специализированы по предметному принципу, то есть по направлениям: Являясь структурными подразделениями объединения, комплексы несут отдельные и всю полноту ответственности не только за разработку новых изделий, но и за выполнение плановых заданий по всем технико-экономическим показателям.

Характерной особенностью намечаемой программы является то, что около 90 процентов выделяемых средств направляется на обновление и замену оборудования в действующем производстве и лишь около 10 процентов — на реконструкцию и сооружение зданий. В ходе реконструкции намечаются модернизация и освоение новых моделей грузовых и легковых автомобилей, создание автоноса с дизельным двигателем. Ведется испытание автомобилей ряда модификаций в условиях сельскохозяйственного производства различных зон. Расширяется производство автомобилей на газообразном топливе, дающим экономию 8—10 тонн бензина в год на каждый автомобиль.

В ходе разработки проекта Основных направлений экономического и социального развития страны на двенадцатую пятилетку и на период до 2000 года особое внимание уделено отбору тех направлений научно-технического прогресса, которые дают наибольший эффект в рамках всего народного хозяйства, сказал первый заместитель председателя Госплана СССР Л. А. Воронин. Выделены следующие важнейшие стратегические направления: совершенствование технологии, обес-

печивающие снижение удельных затрат производственных ресурсов, коренное повышение качества продукции, экологическую чистоту производства; автоматизация производства с применением современных надежных средств вычислительной техники (прежде всего микропроцессорной), интенсивное насыщение производства средствами автоматизации.

В перспективе повышение эффективности производства связывается с созданием и широким использованием принципиально новых технологий — лазерной, плазменной, радиационной, мембранный, биотехнологии и др.

Именно они должны определить лицо будущего производства.

Решение проблемы ускорения научно-технического прогресса, подчеркнул заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель ГКНТ Г. И. Марчук, зависит от тесной взаимосвязи между собой многих звеньев экономики, от комплексности подхода к достижению конечных результатов. Основным условием такой взаимосвязи является сквозное планирование от научно-исследовательских работ до масштабного освоения передовой технологии и серийного производства новой техники.

В планировании, в организационной и экономической работе министерств и ведомств прежде всего необходимо устранист существующий разрыв в решении крупных вопросов. К их числу относятся прежде всего правильный, экономически обоснованный выбор приоритетных направлений и целей научно-технического прогресса.

Экономический анализ, проведенный ГКНТ с участием Академии наук СССР, показал, что темпы приобретающейся отечественной промышленности в дальнейшем сформируются, если бы в полном объеме работала система планирования, установленная известным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, сказал генеральный директор ленинградского объединения электронного приборостроения «Светланы» О. В. Филатов.

К сожалению, в народном хозяйстве показатели развития отраслей и предприятий по-прежнему планируются «от достигнутого», без надлежащего учета изменения их возможностей и степени использования внутренних ресурсов.

Первый секретарь Горьковского обкома партии Ю. Н. Христораднов отметил, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что темы создания сельскохозяйственной техники и ее производством пока явно недостаточны, признал министр тракторного и сельскохозяйственного машиностроения А. А. Ежевский. Серезная критика в наш адрес за нее полное обеспечение колхозов и совхозов сельскохозяйственными машинами, прежде всего машинами и оборудованием для внедрения интенсивных технологий, почвозащитных систем земледелия, шлейфа машин с энергогенераторами, тракторами, — совершилась спровадила.

Оратор сообщил, что в двенадцатой пятилетке планируется увеличить производство высокоеффективных машин для почвозащитных технологий не менее чем в 2 раза, техники для внесения минеральных удобрений — в пять раз, почти в три раза — выпуск шлейфа машин с энергогенераторами, тракторами. Новая и модернизированная техника должна обеспечить рост производительности труда в 1,5—2 раза.

Далее министр остановился на вопросах повышения качества выпускаемой техники, ее надежности и долговечности. Резервом этого — укрепление связей со смежниками, снабжающими отрасль материалами, более четкая координация деятельности отраслевых институтов и КБ с организациями Министерства сельского хозяйства СССР, дальнейшее совершенствование планирования и хозяйственного механизма.

Директор Всесоюзного НИИ трикотажной промышленности З. В. Савватеева отметила, что советские люди сейчас имеют возможность лучше одеваться, полностью удовлетворять своим материальным потребностям, и, естественно, хотят приобрести модные, современные товары. Это требует нового подхода в работе с ассортиментом, начиная от выбора сырья, оборудования и конечного создания моделей.

Экономический анализ, проведенный ГКНТ с участием Академии наук СССР, показал, что темпы приобретающейся отечественной промышленности в дальнейшем сформируются, если бы в полном объеме работала система планирования, установленная известным постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР, сказал генеральный директор ленинградского объединения электронного приборостроения «Светланы» О. В. Филатов.

К сожалению, в народном хозяйстве показатели развития отраслей и предприятий по-прежнему планируются «от достигнутого», без надлежащего учета изменения их возможностей и степени использования внутренних ресурсов.

Первый секретарь Горьковского обкома партии Ю. Н. Христораднов отметил, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-

зультатами. Следует признать, что одним из важнейших условий ускорения научно-технического прогресса являются дальнейшая концентрация и специализация производства в рамках промышленных объединений. Причем речь идет о крупных объединениях, обладающих соответствующими правами, материальными, трудовыми и финансовыми ре-



